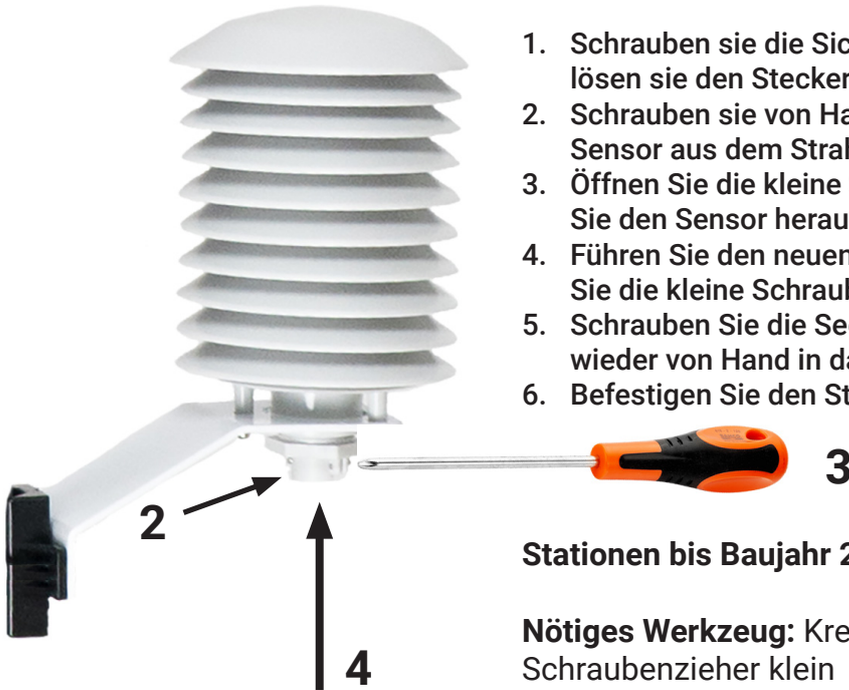


Austausch Temperatur- / Luftfeuchtigkeitssensor

Stationen ab Baujahr 2021

Nötiges Werkzeug: Kreuzschlitzschraubenzieher (Philips) klein
Lieferumfang: Sensor

1. Schrauben sie die Sicherungsmutter vom Sensorstecker auf und lösen sie den Stecker vom Sensor.
2. Schrauben sie von Hand die Sechskant-Halterungsmutter mit dem Sensor aus dem Strahlenschutzgehäuse
3. Öffnen Sie die kleine Schraube an der Sensorklemme und ziehen Sie den Sensor heraus.
4. Führen Sie den neuen Sensor in die Halterung ein und schrauben Sie die kleine Schraube mit dem Schraubenzieher wieder fest.
5. Schrauben Sie die Sechskant-Halterungsmutter mit dem Sensor wieder von Hand in das Strahlenschutzgehäuse
6. Befestigen Sie den Stecker wieder am Sensor



Stationen bis Baujahr 2020

Nötiges Werkzeug: Kreuzschlitzschraubenzieher klein und mittel
 Schraubenzieher klein
Lieferumfang: Sensor, Kabel mit Stecker

- A. Schrauben Sie den Solardeckel auf und schalten Sie die Station am schwarzen Kippschalter auf „Off“
- B. Entfernen Sie die die Kabel an der Bezeichnung „Temp-Hum“ oder „Env-Sensor“.
- C. Öffnen Sie die Klemmen und ziehen Sie die Kabel raus
- D. Führen Sie das neue Kabel von unten in das Gehäuse ein. Achten sie darauf, dass der Dichtungsring richtig sitzt (siehe Bild)
- E. Schließen Sie die Litzen wie folgt an:
 A -> weiß, B -> grün, C -> braun, D -> gelb (siehe Bild)
- F. Schalten Sie die Station wieder auf „On“
- G. Schließen Sie das Gehäuse
- H. Bauen Sie den neuen Sensor, wie oben beschrieben in das Strahlenschutzgehäuse ein

